



Lista de Exercícios 01 - LINUX

- 1) A partir do seu home crie a pasta Exercicios.
- 2) Dentro da pasta Exercicios crie a pasta Disciplinas.
- 3) Dentro da pasta Disciplinas crie as seguintes pastas: SOREDES, ALGOI e FUNDAMENTOS.
- 4) Dentro da pasta **SOREDES**, crie as pastas: **DOCS** e **TESTES**.
- 5) Dentro da pasta **DOCS**, crie a pasta **AULAS**.
- 6) Dentro da pasta ALGOI, crie a pasta ATIVIDADES.
- 7) Abra um editor de textos, edite e salve o texto abaixo na pasta ALGOI com o nome de alg1.txt

Algoritmo Exemplo:

```
Inicio
inteiro num1,num2
escrever("Digite dois valores inteiros: ")
ler(num1,num2)
escrever("Soma = ", num1 + num2)
Fim
```

- 8) Copie o arquivo alg1.txt para a pasta **FUNDAMENTOS**.
- 9) Mova o arquivo alg1.txt da pasta FUNDAMENTOS para a pasta ATIVIDADES (de ALGO I).
- 10) Apague alg1.txt da pasta ALGOI.
- 11) Abra um editor de textos, edite e salve o programa a seguir com o nome de *prg1.c* na pasta **SOREDES**.

```
#include <stdio.h>
main(){
  int num1,num2;

  printf("\nDigite dois valores inteiros: ");
  scanf("%d%d",&num1,&num2);
  printf("\nSoma = %d\n", num1 + num2);
}
```